	Index of Claims													^I	bbu	Cai	101	/ C 0:	ntro	i NO.			Reexamination											
																0/66)					c	CHEN ET AL.									
														E	xam	ine) [A	rt L	Jnit							•		
			HH	. 1 60	.H 600	10 bu		18 IAU 		1111	1111					<u>lg</u>	or E	<u>30r</u>	iss	<u> vc</u>					3	3639								
			Γ.	Τ_	_	_			Г	Т	<u></u>	hrou	-ah			اله	\neg	Γ	Т.				7		_					7				
•		•	Ľ	R	Ceje	cte	d		_		···	Ci	ance	əller	d	a.,		1	<u>v</u> '	Non	-Ele	cted.		A	L	_A	ppe	al .						
			=	4	Allov	we	d		+		_	Re	estri	cte	d	_			1	inte	rfere	nce		0		OŁ	ojec	ted	– J .			•		
•	Г сı	aim	<u>Г</u>				Date		<u> </u>	<u> </u>	 7###		aim	_				ate	<u>_</u> _				laim		<u> </u>		_					l	•	
		<u> </u>	1	Ţ	П	ΠŤ	Ť	Т	T.	Т			- a	13	-	Π	Ť	Ť	\top	\prod	П			13		Т	Date			Τ	П	i		
	Final	Original	1000	2								Final	Origin	72/07	2							Final	Original	7	三							ĺ		٠
•		1	v		廿	\Box	士	士	土	上			5(† 50)			\pm	\pm	\pm	土				100	H	\exists	1	士	十	士	七	H	í		
	<u> </u>	3	U		\Box	\exists	\dashv	7	Ŧ	F			38	\Box	\Box	\dashv	7	干	\mp	\Box	\square		103		\Box	7	7	7	\mp	Ţ	\Box	İ		
		ř	⇟	⇟	Ħ	\exists	丰	丰	圭	⇟			55 55 56 67	口	口	\rightrightarrows	士	土	土	口	Ш		104			士	\pm	土	\pm		\exists			
	-	1	Ł			∄	掌	丰	戛	Ł	╢	\vdash	55	$\overline{\parallel}$	\Box	_	4	7	7	\prod	\overline{H}	-	105 106		$\overline{\vdash}$	7	4	7	abla	lacksquare	\Box			
		7	U			\exists	士	士	<u> </u>	È			重	\Box		\exists	士	土	土				107	\Box		\pm	\pm	士	七					
	<u> </u>	8	٧	$oxdapsymbol{oldsymbol{\perp}}$	┦	\pm	+	+	+	Ŀ	-	\vdash	5B 59 60	\square	H	\dashv	4	7	7	7-1	$\exists \parallel$	_	108 109	H	H	\dashv	\dashv	\mathbb{W}	7	Ļ	\Box	I		
		10			口	J	7	丰	圭	臣	<u>†</u>		6	口	ĬŢ	\exists	士	士	#			L	1110	ш	\Box	\pm	士	1	士	士	Ⅎ			
	 -	11	Ł	\vdash	日	\exists	#	\Rightarrow	╪	Ł		\vdash	61 62 63 64	\dashv	1	+	+	+	#	\square	\exists	<u> </u>	111	\square	\mathcal{H}	4	7	/	Ŧ	F	\square	I		
		13	ע			Ī	士	士	士	E			6	\Box	ď	Д	\pm	土	\pm	廿		E	113	\Box	\downarrow	\pm	\dashv	4	+	+	Н	I		
		15		=	Ħ	#	#	丰	=	=			64 65	Ц	\Box	#	7	Ŧ	1	\Box	\square		1 4	П	\Box	二	7	Ţ	丰			l		
		46-		느	H	#	丰	丰	丰	ŧ			66	\boxminus	H	1	+	力	$H_{\underline{}}$	╁┪		<u> </u>	115 116	╆┪	-	\dagger	1	+	+	╁	Н	ı		
		17	V		\Box	\exists	工	Į	Į	二			67	П	\Box	7	T	#	1	口	\square		117	П	\Box	$\downarrow \downarrow$	#	工	二		口	ı		
	\vdash		V	Ħ	厅	干	干	丰	F	F			68 69	H	H	+	#	#	+	┼┤	\dashv	<u> </u>	118	H	+	₩	H	+	╁	╀	Н	ı		
		30 31			H	=	#	#	丰	 		Ш	70	口	口	7	#	#	士	口	\exists		120	口	1	二	丰	土	士	上	口			
	\vdash	22 ¹	╀	\vdash	\vdash	+	+	+	+	⊬			71 72	$\vdash \vdash$	\vdash	+	+	+	+	╁┼	\dashv	-	121 122	╁┤	+	-#	+	+	+	\vdash	H			
		23	Z		口	#	丰	土	圢	\Box			73	口	口	丰	井	厂	土	口			123	口	#	#	廿	土	士	╚	\Box			
	-	24 25	十	\forall	-	+	+	+	#	\vdash			74 75	H	H	+		#	+	┦┦		<u> </u>	124 125	\square	-	\mathcal{H}	+	+	1	H	H			
		26 27	二	K	口	コ	工	47	仁	口			78	口	口	7	#		士	口	\exists		126	口	#	\pm	#	土	上	口				
		2V 28	-	H	\mathcal{H}	+	+	#	+	₩	∰		77 78	\vdash	\dashv	+	+	₩	+	\dashv	-	<u> </u>	127	H	+	+	+	7	\downarrow	Н	Н			
		28 29 30		Ц	口	#	7	生	土				79	口	口	士	1	世	士	\Box	1		129		#	\pm	世	士	七	廿	H			
	\vdash	30	\vdash	H	+	₩	+	+	+-	┦			80 81	\vdash	+	+	#	+	+	┦	-		130 131	$\lceil - \rceil$	\mathcal{H}	4	4	₽	\vdash	\Box	\Box			
		32	口		二	$\not\perp$	华	土	二	口			82	口	\exists	$\not\equiv$	士	士	士	廿			132		廿	士	士	士	上	ㅂ				
	\vdash	33 34	H	Н	+	-∤^	₩	十	+-'	H	░	\dashv	83 8#	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	+	\Box	\exists	<u> </u>	133	-	4	4	7	otan	lacksquare	\Box	\Box			
		35	口	口	\exists	#	工	土	上			二	85	Ц	士	#	士	世	土	\Box	_		135	H	\pm	\pm	\pm	#	士	H				
		36 87	H	┝┥	-+	+	+	+	╁╜	-	░	\dashv	86 87	\vdash	+	+	+	\mathcal{H}	\vdash	\Box	-	<u> </u>	136 137	\prod	7	7	7	Ŧ	$ar{\perp}$	П	\exists			
		88	口	口	4	丰	世	士	世	口			88	\Box	4	1	土	士	世		1		138	世	士	士	士	七	厂	日	H			
	-	89 40	Н	-	/+	+	+	#	\vdash	H	░	_	89 90	H	4	7	十	\downarrow	1	H	\exists	<u> </u>	139 140	H	7	7	7	Į.	\mathcal{H}	\Box	\exists			
		41	口	Z	コ	#	士	1	世		齜	\exists	3 1		\pm	士	士	士	上		<u> </u>	<u> </u>	141	H	1	士	士	七	力	H	\dashv			
•		42 43	H	Д	+	+	+	4	,[H	░	\dashv	92 93	/	4	4	7	 	\mathcal{H}	\Box	\exists		142	\Box	\dashv	\mp	7	Ŧ	\Box	\Box	\Box			
		14			士	士	士	士	世		i	\exists	94	廿	士	士	士	士	廿		_		144		\pm	\pm	士	十	+	Н	\exists			
	-	45 46	H	\vdash	+	+	+	+	\mathbb{H}	\overline{H}	╟	-	95	\Box	4	7	7	$oldsymbol{\perp}$	Ţ.	\Box	\exists		145	\Box	7	-	7	I	\Box	П	\exists			
	口	47 /	口		士	士	土	士	\Box			\exists	96 97/		士	士	士	士	士	7	1		45 46 147		\pm	\pm	士	十	+	Ͱ₩	\exists			
	-	48/ 49 50	Н	\dashv	+	7	\mp	$oldsymbol{\perp}$	\Box		#₽	\dashv	98/ 9)	\Box	7	7	工	T	I	X	7		i 1148 i	\dashv	7	丰	丰	T	\Box	\Box				
	世	\$		コ	土	土	土	士	世	H	朑	士	100	世	\pm	\pm	士	上	上	岸	₹		145	\pm	土	\pm	\pm	+	\vdash	H	\mathcal{H}	-		
		٦.					_	_		7	-										7								щ.					- 1

	Index of Claims (continued)													Approalion control (to.										Reexamination								
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 														10	/66	2.9	340)					Ιc	CHEN ET AL.							
																ami								Art Unit								
											III					Igor Borissov									30	639				ļ		
								_								1901									1 0	555						
			Γ,	L	-1-	-1-			Г	Γ	(T	hro	ıgh	nun	1016	al)		ſ	Non-E						Π	Appeal						
	√ Rejected — (11											C	ance	llec	1			1	<u> </u>	NON	1-E16	ecte	•	Δ	L	A	ope:	81				
		= Allowed +										R	stri	cted	d			Ĺ		nte	rfer	ence		6		ОЬ	ect	ed				
																	╛	Ľ	\perp				<u></u>	L	<u>L</u>							
	CI	aim	Т	_		C	ate					CI	aim	T.			Da	te			_		Claim	-T-			Dat	te			٦	
	\Box	=	7			П	Т	T	Τ				-e3	13	Έ.	Ī	Т	T	Τ	Τ	П			73	-1		Ť	Ī	П		1	
	Final	Original	720			- 1	-	ı				Final	ļġ.	12/0	<u>-</u>			ı					Original	DI NO	2				H			
			0	.#- 			丄	L	1			1			7										7							
		151 152	5	Ē		\exists	7	7	=	F			201 202		=	7		F			Z		26 2	1	\blacksquare	-	=				Ī.	
•	 	109	Η.		H	#	#	#	⇇	١,			203	\vdash	H	╅	╁	╁	+	1/	H	-	26	-	H	-+-	╫	┼-	\vdash	- 1/	7	
		14	Т	Г	П	\Box	\bot	Ţ	Į	Z			203 204 205	П		1		Ι	Ţ				25. 25	1			工		口		1	
		155 156	┝		\vdash	+	+	╫	⊬	-			205 206	\vdash	\dashv	-	+-	+	╁	4	Н	-	25 25	}	╁┼	+	╁	┾	H		┨	
		156 15X					工	1	1			·	207	IXI	\exists	二	土		\parallel				25	$\pi \Gamma$						#		
	├	158 159		H	\vdash	+	+	*	╄	⊢			208 209		\leftarrow	+	+	╀	#	1	\dashv	-	25 25	4	┵	4	1		Н	$/\!\!\!\perp$	-	
		160			\Box	\pm	\forall		士				210		\forall	\top	\dagger	T	\vdash		\vdash	-	26	" 十	H	+	╁			+	┥ .	
		161 162	Ľ	$\overline{}$	\dashv	_	$\overline{\mathcal{A}}$	F	\vdash				211		\downarrow	1	F	\Box	4				26		\prod	1	\perp		17	\blacksquare]	
	\vdash	168	十	1	-	-	4	╁	╁	┢			212 213	Н	\rightarrow	+	╁	₩	+	╁		_	26 26		$\vdash \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	+	+-	-	И	+	-	
		164			\Box	Z	1	I	I				214	П	\Box	7		1	I				26	ı		廿				士]	
		165 165	\vdash	-	X	+	+	╁	+	-			215 216		-	₩	╬	Ͱ	+	┼╌		-	26 26		Н	₩	┿	H	-		┥	
		167			7	Δ	丰	I					217			1							26	7		\perp			ธ	士	1	
		168 169	⊢	Н	/-	¥	+	+-	╀	_			218 219		+	╢	+/	1	╀	1	-	_	269 269		\square		lacksquare	/	Н	4	7	
		170	乚	\Box		7	仜	T					220		士	11	$\pm t$	t	t				27		\vdash	+	۲/	1	H		1	
		171 172		\vdash		4	+	╁	1	Н			221 222	\sqcup	4	-11		Ļ	-				27		П	_	X]	
		1/3	II	H		\pm	_/\		1		ŀ	_	223	Н	\dashv	+	1	╁	+			\vdash	27 27	-		╁	₩		H	-	1	
		174		Η	\neg	7	7	Y					224		4	T							27			\perp					1	•
		115 118		Н	\dashv	+	+	+	╉-	Н			225 226	\vdash	-	+,	H	╁╌	╁	Н	\dashv	-	27		\vdash	-17	4-		\vdash	+	┨	
		17/7			\dashv	\Box	工	T	Z				227		\Box	$\Box I$				П			27/	7		7/	工				1	
	<u> </u>	¥/8			⇉	_	\pm	₽	H.	M	-		228 229	\vdash	+		╟	├	╁	Н		<u> </u>	27 27		┝	+	╂-	1	$\vdash \vdash$		-	
		180	レ		コ	#	工	I					230	П	コ	1				口			280	П	且	1		1			j	
	 	181 182		\vdash	\dashv	+	+	⊬	+	Н	╟		231 232	┨╌┤	+	/	H	-	├	\vdash	-	-	281 282		\vdash	#	+	1	\Box	_	}	
		109			4	⇉	#	E					233										283 284				\pm	Н	\Box	+	1	
	-	184- 185-	Ξ		=		圭	Ė		님	}		234 235	\vdash	1	+	_	L	_		_		284	_	1	\perp	Τ		\Box	\bot]	
		186				1	土	E		H			436		#	+	╫╴	┢	十		-	-	28		╢	+	+-	Н	H	+	1	
		187 1 00	\leq		_		\perp				-	-	287 238	\Box	Д	\bot		Е		П			287		71	工			4		1	•
		189	П			1	王	E	П		ŀ		239	-	+	+	╫	┢	H	╢	-	-	28	-	/-	┿	+	Н	+		┨	
		100		\exists	7	Ŧ	王			II			240		#	#							290	T_{i}						土]	
		101 192	V	╗	Ŧ	Ŧ	Ŧ	F	Н	\vdash	-	\dashv	241 242	H	+	+	Λ	H	\vdash	┝╌┤			291 292	\mathcal{H}	+	╁	+-	H	\dashv		1	
		493		=	=	4	#			\equiv			243		\dashv	#	\Box						293	\mathbf{I}		土				士	1	
		194 495	\exists	4	\pm	\pm	+	L	H	\dashv	-		24 a 24 5/		+	+	+	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-	294 495	1	+	+	+-	Н	4	+	1	
		196	V		_	#	工		口	\Box			245/ 244	\sqsupset	士	#	Ħ	\Box	\Box				196		士	上	上	日		上	1	
		197 198	J	7	7	Ŧ	干	F	H	\dashv	╟		247 248	\dashv	+	+	+	\vdash	A		-		19 <i>1</i> 198	+	$-\Gamma$	F	П	П	4	\top	1	
j		100	\exists	=	#	#	丰	E			It		249		士	士				Z			24/9		士	_	\Box	┢┪	1	十	1	
l	لــــ	200	_	_	_	±	二			۳	 [[260.	—	\pm	\pm					F]		300	\Box	\equiv	\pm	\blacksquare		\exists	=17]	

	Index of Claims													Application/Control No.										Applicant(s)/Patent under Reexamination													
														1	0/6	62	.94	10						1	CHEN ET AL.												
															E	xa	mir	er									Unit						_				
															lg	jor	Вс	nis	SO	v					3	63	9										
	(Through numeral)																						1	,					 -								
	√ Rejected —										(T	hro (uç Cai	h i	nur Ile	ner d	al)			N	N	on-	Elec	cted		A	Appeal										
	= Allowed +								Γ		F	es	tri	cte	d				_	Ir	iter	fere	nce		0		0	bjec	cte	d							
	Claim Date								<u> </u>	Claim							_	J	ا 		_			laim	Date								ı	_			
								Τ	Claim					اللا			Date	֡֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟ ֓֟						13	_]		Tate			Т	П						
	Final	Original	27	1									Ē		Original	22	7								Final	Original	17/2/0	2									
	-	30		L	=	-	-	┝	⊨	H	H		┝		e l		<u>†·-</u>	L	E				╬	7		à ó f	_	Н	\exists	\dashv	4	\downarrow	╧	H	ļ		•
		3	T			1					Z			7	13							\dashv		Д			Ĺ.	П		7	#	#	Τ,	口			
		114	T.	t						\forall				1	1	Г							1			13		Н		\pm	\pm	1	1/	Н	Į.		
		5	1	\vdash	-	L	┞	├-	١,	<u> </u>	├			\mp	3	\vdash	L	L	_			\dashv	7	-		15	Z			4	\perp	Ţ	/	\Box			
		7	17											#	77	Γ						⇉	\Box	\exists		7		Z		#	#	17	Έ	口			
		13		Λ				1	1-					$^{+}$	8	╁	1	-	Н	\dashv	\dashv	1	\dashv	$\dashv \blacksquare$	-	8	\vdash	Н	H	┽	╁	+	╫	Н			
		30	F				L	V.			F			7	40	_	X			\dashv	\dashv	7	7	\exists		410		П	7	7	٦,	ZI.	丰	\Box			
		2			\angle		1		上					†	12					╛			寸	שׁב		7				X	1	\pm	╁╴	\Box			
	H	3		├	\vdash	+	⊬	┝	 	-	-			+	3		H	H	_	Н	A	\dashv	\dashv	-		95 94		Н	\dashv	$\frac{1}{\sqrt{1}}$	Д	\perp	F	\square			
		F				\Rightarrow	(=							1	6					\exists	\mathcal{I}		#			5				7	$\downarrow \downarrow$	\perp					
		1			-	\neq	7			\vdash				\pm	3			_	\forall		\dashv	\dashv	+	-	_	3	-	Н	\dashv	#	╫	+	╀	H			
		8	-	_	7	_	\Box	F	L	L				\mp	8		\vdash			\forall	4	4	\dashv	$\exists \blacksquare$		8 9			\exists	4	4	7	F	\square			
		320			Z			\not						ŀ	.70					Δ	╛		士			420			1	士	1	壮	\pm	Н			
	<u> </u>	1	├	1	Н	-	H	Н	\vdash	H	H			+	2	-	-		-	\dashv	\dashv	\dashv	+	$\dashv \parallel$		1 2	Н	Н	Н	+	╬	+	-	Н			
		3		Z			$\overline{}$		Z				_	1	3				7		71	\exists	1			3		7	\exists	_	士	#	\bot	口			
		\$ 6	7		Н									\pm	7 5		Н		H	-	\forall	_	+	$\dashv \parallel$	<u> </u>	4 5 0	Н	И	\dashv	\dashv	+	- ->	₩-	Н			
		1	/		H	_	-	_	H	H	H			\mathbb{H}	٠	F-	Н	-/			\dashv	\Box	\mp	7		16	Į,	\Box		7	7	\mp	$ar{\lambda}$	П			
		1												#	7			$\not\perp$			コ	\downarrow	#			13	7			\perp	\pm	士	$\!$				
		*/ 90				_					4			+	9 8	┝	H	+	\dashv	\dashv	-	-	+	-		430	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	Н			•
		33 (2	V			1			·					Ŧ	1				\Box	\dashv		\exists	\prod	7		470	П	\Box			1	1				•	
		3												#	3						\exists		#	_		4					\pm	+	\Box	Н			ı
	\vdash	5		-	┝┥	-		H	Η,	Z	Н			+	45	-	\mathcal{H}	_	-	4	4	4	-	-		<u> </u>				\perp	\mp	-	\Box	П		•	ľ
		7		Z	H									ļ	6.		Д			#	1	#]					\rightrightarrows	\downarrow	#	丰	Ħ				
		8			Z						Н			\pm	7	\Box				۲.	+	╅	╫	-	<u> </u>	-	H	\dashv	┥	\dashv	╁	+	Н	Н			
		3५०	Н	-	$\vdash \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	\forall	<u>Z</u>	\exists			\square			-	9		\Box	\exists	-	\dashv	7	7	\exists	7				\dashv	\dashv	\top	7	Ŧ	П	\square			
		- 1				X								ľ	T-	T		\exists		\exists	\rightrightarrows	\bot	世	П			H	\rightrightarrows	\exists	士	士	#	\Box	日		•	į
		<u>₹</u>		Н	\mathcal{L}	_	Y	\exists				⊪		+	Z S		\vdash	\dashv	_	+	+	+	+	H			$\vdash \vdash$	+	\dashv	+	+	+	Н	Н			
1		3		Z	\dashv	4	\Box	A		\dashv			-	\prod	y S		\exists	\exists	\exists	7	7	7		Ħ			\square	\dashv	7	#	#	Ŧ	Ħ	口			.
		G	Z	\Box		口			Z	\exists	\exists			#	1				\exists	士	\pm	士	士	1				\exists	\exists	\pm	\pm	\pm	\Box	\exists			ł
		- 7 ¥	\vdash		_	╣	_	ᅱ	_{	\forall	\dashv	ŀ		₩	रा	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	4	+	+	-{	<u> </u>		$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	+	H	\vdash			
		/ 2/50				4	4	4	\exists	Z	\exists	ļ		\prod	প		コ	\exists	7	#	7	1	#	7				二	\dashv	#	#	丰	П	口			
		77[/				_	=	_		=	<u>.</u>	:::::		1,	40	_	٦,	1	_	<u> </u>	1	二	\Rightarrow	→	ــــا	ـــــا	Ш			ㅗ	Т		Ш	لــا			- 1